

Philips  
Odtwarzacz DVD



DVP5992

## Ostrzejsze, wyraźniejsze zdjęcia

ze złączem HDMI 1080p i odtwarzaniem WMV

Odtwarzacz DVD firmy Philips wyposażony w cyfrowe złącze audio i wideo HDMI zrobi na Tobie wrażenie. Poznaj nowy rodzaj kina domowego, zanurzając się w świecie wideo formatu High Definition (720p/1080i/1080p).

### Odtwarzanie wszystkich filmów i utworów muzycznych

- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX
- Odtwarzaj płyty CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW oraz pliki DivX, MP3, WMA, WMV, JPEG
- Odtwarzanie filmów w formacie Windows Media Video z komputera

### Dodaj życia dźwiękom i filmom

- Zwiększanie rozmiaru obrazu do rozdzielczości High Definition zapewniające ostrzejszy obraz, dzięki złączu HDMI 1080p
- Komponentowe złącze Progressive Scan pozwala uzyskać optymalną jakość obrazu
- Odtwarzanie plików JPEG o wysokiej rozdzielczości
- Dopasowanie do ekranu zapewnia optymalne oglądanie filmów

### Wygodne użytkowanie

- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Tworzenie plików MP3 jednym dotknięciem bezpośrednio z płyt CD do pamięci USB
- Aplikacja My Wallpaper umożliwia dostosowywanie ekranu powitalnego odtwarzacza

# PHILIPS

## Zalety

### HDMI 1080p

Funkcja zwiększania rozdzielczości do HDMI 1080p pozwala uzyskać krystalicznie czysty obraz. Filmy w rozdzielczości standardowej można teraz oglądać w wysokiej rozdzielczości HD, która zapewnia bardziej szczegółowy i naturalny obraz. Funkcja bez przeplotu (oznaczona literą „p” w „1080p”) eliminuje układ linii występujący często na ekranie telewizora, zapewniając wyraźny obraz przez cały czas. Dodatkowo interfejs HDMI zapewnia bezpośrednie połączenie cyfrowe, które przesyła sygnał wideo HD oraz cyfrowy, wielokanałowy sygnał audio, nie dokonując ich konwersji na sygnały analogowe, co zapewnia idealną jakość obrazu i dźwięku oraz kompletny brak zakłóceń.

### Format Windows Media Video

Dzięki odtwarzaniu formatu Windows Media Video możesz oglądać pliki wideo z komputera na ekranie telewizora. Ciesz się nimi wspólnie z przyjaciółmi i rodziną – teraz jest to znacznie łatwiejsze. Pożegnaj się z wpatrywaniem w ekran komputera, rozsiądź się i oglądaj ulubione pliki WMV na ekranie telewizora – w zaciszu salonu.

### Certyfikat DivX Ultra



Obsługa formatu DivX umożliwia oglądanie w zaciszu własnego salonu filmów zapisanych w tym standardzie i najnowszych hitów z Hollywood pobranych z Internetu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG-4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD,

które można potem odtwarzać w odtwarzaczu Blu-ray lub DVD firmy Philips oznaczonym certyfikatem DivX Ultra. Odtwarzacz DivX Ultra łączy w jednym, wygodnym formacie plików możliwość odtwarzania filmów DivX ze znakomitymi funkcjami, takimi jak zintegrowane napisy dialogowe, wiele języków ścieżki dźwiękowej, wiele utworów i rozbudowane menu.

### Multimedialny odtwarzacz WMV

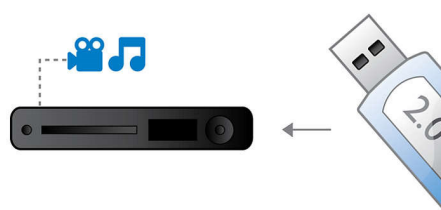
Odtwarzaj płyty CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/ RW oraz pliki DivX, MP3, WMA, WMV, JPEG

### Pliki JPEG o wysokiej rozdzielczości



Odtwarzanie plików JPEG o wysokiej rozdzielczości umożliwia wyświetlanie obrazów w telewizorze w rozdzielczości 2 megapikseli. Teraz można oglądać cyfrowe zdjęcia naprawdę wyraźnie, bez utraty jakości i szczegółów, oraz dzielić się nimi z rodziną i przyjaciółmi w zaciszu własnego salonu.

### Szybkie złącze USB 2.0



Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy interfejs umożliwiający połączenie komputerów PC z urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem elektronicznym. Urządzenia z szybkim złączem USB osiągają przepustowość do 480 Mb/s — to więcej w

porównaniu z 12 Mb/s w przypadku USB pierwszej generacji. W przypadku szybkich złączy USB 2.0 musisz jedynie podłączyć dane urządzenie USB, wybrać plik filmowy, muzyczny lub zdjęcie i rozpocząć odtwarzanie.

### EasyLink



Funkcja EasyLink pozwala sterować kilkoma urządzeniami (np. odtwarzaczem DVD, odtwarzaczem Blu-ray, głośnikiem SoundBar, kinem domowym, telewizorem itp.) za pomocą jednego pilota. Standardowy protokół HDMI CEC zapewnia udostępnianie funkcji między urządzeniami za pomocą przewodu HDMI. Jedno naciśnięcie przycisku umożliwia jednocześnie sterowanie wszystkimi podłączonymi urządzeniami z funkcją HDMI CEC. Korzystanie z funkcji trybu gotowości i odtwarzania jest teraz prostsze niż kiedykolwiek.

### Tworzenie plików MP3 jednym dotykaniem



Konwertuj zawartość swoich ulubionych płyt CD do plików w formacie MP3 za pomocą urządzenia firmy Philips i zapisz je bezpośrednio w pamięci flash lub na przenośnym odtwarzaczu za pomocą przewodu USB. Ciesz się wygodą tworzenia plików MP3 w zaciszu własnego salonu bez użycia komputera, a nawet podczas odtwarzania danej płyty.



# Dane techniczne

## Dźwięk

- Przesłuch (1 kHz): &gt; 70 dB
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30–20 000 Hz
- System dźwięku: Dolby Digital
- Zniekształcenie i szum (1 kHz): &gt; 65 dB
- Dynamika (1 kHz): &gt; 80 dB
- Stosunek sygnału do szumu: &gt; 90

## Łączność WiFi

- Gniazda z tyłu: Wyjście analogowe audio L/P, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Wyjście HDMI, Koncentryczne wyjście cyfrowe, Wyjście rozdzielonych składowych sygnału wideo (Progressive), Scart

## Udogodnienia

- Zabezpieczenie przed dziećmi: Nadzór rodzicielski, Blokada rodzicielska
- Języki menu ekranowego (OSD): duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, włoski, norweski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki, polski

## Moc

- Zużycie energii: &lt; 12 W
- Źródło zasilania: 50 Hz, 230 V
- Pobór mocy w trybie gotowości: &lt; 0,1 W

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna

## Wymiary

- Głębokość opakowania: 276 mm
- Szerokość urządzenia: 435 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 0 kg
- Wysokość opakowania: 82 mm
- Wysokość urządzenia: 38 mm

- Szerokość opakowania: 524 mm
- Głębokość urządzenia: 209 mm
- Waga urządzenia: 1,4 kg

## Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA
- Odtwarzane nośniki: CD, MP3-CD, MP3-DVD, CD-R/RW, WMA-CD, Płyta audio CD
- Szybkość kompresji MP3: 32–320 kb/s

## Obraz/wyświetlacz

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz
- Funkcje poprawy obrazu: Skanowanie progresywne, Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p), Zwiększanie rozdzielczości obrazu (720p, 1080i/p)

## Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, Picture CD, Kodak Picture CD
- Funkcje poprawy obrazu: Przerzucanie zdjęć, Obracanie, Zoom, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3, Wysoka rozdzielczość

## Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: Urządzenie pamięci masowej USB
- Formaty odtwarzania: DivX, MP3, Zdjęcia w formacie JPEG

## Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video
- Formaty kompresji: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, WMV
- System odtwarzania płyt wideo: PAL, NTSC



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 2.4.4

EAN: 87 12581 52217 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.[www.philips.com](http://www.philips.com)